

Busca Diputado Oscar Ceballos frenar deterioro ambiental en Valle de Bravo y Amanalco

Decretar una veda forestal por dos años y evitar la caída en los niveles de agua de la presa Miguel Alemán

Con el objetivo de frenar el deterioro ecológico de la cuenca Valle de Bravo – Amanalco, tanto de su riqueza forestal como hidrológica, la LVI Legislatura estatal evaluará decretar veda inmediata y permanente para la explotación maderera de los bosques, y exhortar a la Comisión Nacional de Agua, (Conagua), a tomar medidas urgentes para la recuperación de los niveles de la presa Miguel Alemán.

En sesión del VII Período Ordinario, el diputado Óscar Ceballos González, presentó dos iniciativas con Punto de Acuerdo para sustanciar estos temas. La primera, pretende que el Congreso mexiquense decrete una veda forestal por dos años, lapso que permitirá al gobierno estatal fijar un nuevo marco general para la explotación maderera de la región.

Este marco deberá incluir lineamientos para el control de las áreas a explotar, del transporte supervisado del producto bruto, del manejo intrínseco de las factorías de transformación a producto terminado y del control de entradas y salidas en los espacios de venta para evitar el tráfico ilegal de madera.

La segunda, solicita a las autori-



Dip. Óscar Ceballos González de Convergencia

dades de la Conagua, implementar las acciones necesarias que eviten la caída en los niveles de agua de la presa Miguel Alemán, de Valle de Bravo, que actualmente se encuentra al 51 % de su capacidad, “como nunca antes había estado”:

Señala el exhorto que es tiempo de contener la sobreexplotación irracional de esta presa, pues el ritmo al que ahora se hace, es inminente un

impacto ambiental serio. Se “pondrá en riesgo el entorno ecológico de la región y del municipio”, y ya no será posible seguir dotando de este vital líquido a la zona metropolitana de la Ciudad de México.

La primera iniciativa será estudiada y dictaminada por la Comisión de Protección Ambiental, mientras que la segunda por la de Recursos Hidráulicos.

